

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 05-212732

(43)Date of publication of application : 24.08.1993

(51)Int.Cl.

B29C 39/02
C08G 18/08
G02B 1/04
G02C 7/02
// B29K 75:00
B29L 11:00

(21)Application number : 04-021301

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing : 06.02.1992

(72)Inventor : TAMAI MICHIIKO
NOZAWA YOSHINOSUKE

(54) PRODUCTION OF POLYURETHANE LENS

(57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently produce a polyurethane lens in a high yield in a large quantity.

CONSTITUTION: In the production of a polyurethane lens, a first process separately adding various additives to polyisocyanate and polyol (containing one having one or more OH group substituted with an SH group) to separately obtain uniform liquid mixtures, a second process separately degassing the polyisocyanate liquid mixture and polyol liquid mixture obtained in the first process and a third process injecting the polyisocyanate liquid mixture and polyol liquid mixture obtained from the second process in a lens producing mold under continuous mixing to subject the same to cast polymerization to obtain the polyurethane lens are employed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 18.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 23.10.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-212732

(43)公開日 平成5年(1993)8月24日

(51)Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
B 2 9 C 39/02		2126-4F		
C 0 8 G 18/08	N D K	8620-4 J		
G 0 2 B 1/04		7132-2K		
G 0 2 C 7/02				
// B 2 9 K 75:00				

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願平4-21301

(22)出願日 平成4年(1992)2月6日

(71)出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 玉井 亨彦

長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコーエプソン株式会社内

(72)発明者 野沢 吉之輔

長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコーエプソン株式会社内

(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

(54)【発明の名称】 ポリウレタンレンズの製造方法

(57)【要約】

【目的】本発明は、多量に、効率よく、高歩留りが得られるポリウレタンレンズの製造方法を提供するものである。

【構成】本発明は、ポリイソシアネートとポリオール(OH基の1以上をSH基に置換したものを含む)それぞれ別々に各種添加剤を入れ、別々に均一な混合液を得る第1工程、第1工程で得たポリイソシアネート混合液と、ポリオール混合液をそれぞれ別々に脱気を行なう第2工程、第2工程で得たポリイソシアネート混合液と、ポリオール混合液を連続的に混合しながら、レンズ製造用成型型内に注入し注型重合させてポリウレタンレンズを得る第3工程の3工程よりなることを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】ポリイソシアネートと、ポリオール（OH基の1以上をSH基に置換したものを含む。）とを含む単量体混合物をレンズ製造用成形型内で注型重合させてポリウレタンレンズを製造する方法において、下記の3つの工程を含むことを特徴とするポリウレタンレンズの製造方法。

（イ）前記ポリイソシアネートと、前記ポリオールそれぞれ別々に各種添加剤を入れ、別々に均一な混合液を得る第1工程。

（ロ）第1工程で得たポリイソシアネート混合液と、ポリオール混合液をそれぞれ別々に脱気を行なう第2工程。

（ハ）前記ポリイソシアネート混合液と、前記ポリオール混合液を連続的に混合しながらレンズ製造用成形型内に注入し、注型重合させてポリウレタンレンズを得る第3工程。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、眼鏡用レンズ、カメラ用レンズ等の各種光学用レンズに用いられる生産性の優れたポリウレタンレンズの製造方法に関する。

【0002】

【従来の技術】眼鏡用プラスチックレンズ用樹脂として従来主に用いられている、ジェチレングリコールビス（アシルカーボネート）樹脂レンズは、ガラスレンズに比較し、安全性、易加工性、ファッション性などにおいて優れており、近年急速に普及している。しかし、ジェチレングリコールビス（アシルカーボネート）樹脂の屈折率は1.50とガラスレンズに比べ小さいために、外周部の厚みが厚くなり、見映えが悪いという欠点を有している。このため、眼鏡レンズのプラスチック化は、高屈折率樹脂材料による薄型プラスチックレンズへの要望を高めている。高屈折率樹脂材料としてはポリウレタンレンズが知られている。ポリウレタンレンズの製造方法としては、例えば、特開昭60-217229号公報においては、ポリイソシアネートとS原子含有ポリオールとを同時に混合し、均一に攪拌して注型重合を行ない、ポリウレタンレンズを得る方法が提案されている。また、特開昭60-199016号公報においては、ポリイソシアネートとポリオールの水酸基の全てをメルカプト基に置換したポリチオールとを同時に混合し、均一に攪拌して注型重合を行ないポリウレタンレンズを得る方法が提案されている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開昭60-217229号公報及び特開昭60-199016号公報に提案されている方法によって得られるポリウレタンレンズはポリイソシアネートとポリオール又はポリチオールを混合した瞬間からウレタン反応が開始し、

ウレタン反応による発熱により重合が加速的に進むため、大量のバッチ製造がしにくく、少量のバッチ製造を何回も繰り返さなければレンズを製造できないという問題点を有していた。又、少量バッチ製造に対してもウレタン単量体混合物は空気を溶解し易く、完全に脱気を行なってもその後空気と接触していると再度空気が溶解し、注型重合後のレンズ内部に気泡が生じるため、高い歩留りが得られないという問題点も有していた。

【0004】従って、本発明の目的はポリイソシアネートとポリオール（OH基の1以上をSH基に置換したものを含む。以下同様。）よりなる種々のポリウレタン製造において、より多量に、効率よく、高歩留りが得られる製造方法を提供することにある。

【0005】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、ポリイソシアネートと、ポリオールとを含む単量体混合物をレンズ製造用成形型内で注型重合させてポリウレタンレンズを製造する方法において、下記の3つの工程を含むことを特徴とする。

【0006】（イ）前記ポリイソシアネートと、前記ポリオールそれぞれ別々に各種添加剤を入れ、別々に均一な混合液を得る第1工程。

【0007】（ロ）第1工程で得たポリイソシアネート混合液と、ポリオール混合液をそれぞれ別々に脱気を行なう第2工程。

【0008】（ハ）前記ポリイソシアネート混合液と、前記ポリオール混合液を連続的に混合しながらレンズ製造用成形型内に注入し、注型重合させてポリウレタンレンズを得る第3工程。

【0009】以下、本発明を詳細に説明する。

【0010】本発明においてポリウレタンレンズを製造するための単量体として用いられるポリイソシアネートは、特に限定はないが、トリレンジイソシアネート、キシリレンジイソシアネート、ジフェニルメタンジイソシアネート、ポリメリック型ジフェニルメタンジイソシアネート、トリレンジイソシアネート、ナフタレンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネート、水添キシリレンジイソシアネート、水添ジフェニルメタンジイソシアネート、テトラメチルキシリレンジイソシアネート、2.5-ビス（イソシアネートメチル）ピシクロ[2.2.1]ヘプタン、2.6-ビス（イソシアネートメチル）ピシクロ[2.2.1]ヘプタン、3.8-ビス（イソシアネートメチル）トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカン、3.9-ビス（イソシアネートメチル）トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカン、4.8-ビス（イソシアネートメチル）トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカン、4.9-ビス（イソシアネートメチル）トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカン、ダイマー酸ジイソシアネート等のポリイソシアネート化合物およびそれらの

化合物のアロファネート変性体、ビュレット変性体、イソシアヌレート変性体があげられ、単独あるいは、必要に応じて2種以上の混合物として用いてもよい。その他2以上の官能基を有するイソシアネート化合物を用いることができ、さらに、芳香族イソシアネート化合物（官能基は2以上）にC1又はBr等のハロゲン原子を導入しても良い。

【0011】特に好ましいイソシアネート化合物としては、キシリレンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネートで代表される無黄変型イソシアネート化合物が挙げられる。

【0012】本発明において、ポリウレタンレンズ製造のためにポリイソシアネートとの反応に供せられるポリオールも特に限定されるものではない。例えば、エチレングリコール、ジエチレングリコール、プロピレングリコール、グリセロブタンジオール、グリセロール、ペンタンジオール、ペンタントリオール、ヘキサジオール、ヘキサントリオール、シクロヘキサジオール、シクロヘキサントリオール等が挙げられるが、これらのポリオールの水酸基の一部又は全てをメルカプト基に置き換えたものが、注型重合における反応性及びレンズ用樹脂としての屈折率の点から好んで用いられ、4-メルカプトメチル-3, 6-ジチオール-1, 8-オクタンジチオール、ペンタエリスリトールテトラ（3-メルカプトプロピオネート）等のチオール化合物が特に好ましい。

【0013】次に前記ポリイソシアネートと、前記ポリオールそれぞれ別々に各種添加剤を入れ、別々に均一な混合液を得る第1工程について説明する。

【0014】第1工程では内部離型剤、鎖延長剤、架橋剤、光安定剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤、分散染料・油溶染料・顔料などの着色剤、反応触媒等をポリイソシアネートとポリオールそれぞれ別々に入れ均一な混合液を得る工程である。

【0015】2種以上のポリイソシアネート又はポリオールを混合物として使用する場合、この第1工程で混合してもかまわない。

【0016】更に、第1工程で得たポリイソシアネート混合液とポリオール混合液をそれぞれ別々に脱気を行なう第2工程について説明する。

【0017】通常、ポリウレタンレンズ製造のためのポリイソシアネート及びポリオールは品質保持のため窒素バージを行なっている。この溶存窒素と液混合時の空気の巻き込みによる溶存空気を除去する工程がこの第2工程である。

【0018】第2工程での脱気方法は一般的に行なわれている真空脱気方式、気体分離膜を用いた膜脱気方式等を用いることができる。いずれの方式であっても溶存窒素および溶存空気を確実に脱気しておくことが重要である。

【0019】さらに、前記ポリイソシアネート混合液

と、前記ポリオール混合液を連続的に混合しながらレンズ製造用成型型内に注入し、注型重合させてポリウレタンレンズを得る第3工程について説明する。

【0020】ポリイソシアネートとポリオールの混合割合は、NCO/OH又はSH（官能基）モル比が通常0.5~3.0であり、好ましくは0.5~1.5の範囲内である。

【0021】液移送には、各種の定量ポンプが使用できる。混合は、ダイナミックミキサー、スタティックミキサー等を用いることができる。この際、注意すべきことは空気の接触と空気の巻き込みである。この第3工程では極力、空気との接触と巻き込みをなくす必要がある。

【0022】注型重合における重合温度としては、初期温度は5~50℃の範囲が好ましく5~50時間をかけ100~140℃に昇温すると良い。初期温度が5℃より低いと不必要に重合時間が長くなり、又初期温度が50℃より高いと得られたレンズは光学的に不均質になりやすい。さらに最終温度が100℃未満であると未反応物が残りにやすく重合度も低くなり、屈折率、表面硬度などの諸物性が低下し、最終温度が140℃を超えると得られたレンズが黄変する。

【0023】レンズ製造用成型型は、ガラス製のモールド、金属性のモールド及びセラミック性のモールドとEVA・EEA・PE・テフロン等の樹脂からなるガスケットとの組み合わせたものが挙げられる。また、樹脂製ガスケットの代わりに、PE・PP・PET製の粘着テープあるいはヒートシールテープ等を使用してもかまわない。

【0024】得られたポリウレタンレンズに対しては染色、研磨ならびに耐摩耗性を有する、シリコン含有又はアルカリ系薄膜や無機又は有機物質による反射防止膜を施すことができ、さらに防曇処理、撥水撥油処理を施しても良い。

【0025】

【実施例】以下実施例により本発明を更に詳しく説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

【0026】【実施例1】

〈第1工程〉m-キシリレンジイソシアネート940gに内部離型剤1.5g、2-(5-メチル-2-ヒドロキシフェニル)ベンゾトリアゾール0.9gを入れ充分に攪拌した。この混合物を以下“A混合物”と呼ぶ。

【0027】一方、4-メルカプトメチル-3, 6-ジチオール-1, 8-オクタンジチオール870gにジブチルスズラウレート0.2gを入れ充分に攪拌した。この混合物を以下“B混合物”と呼ぶ。

【0028】〈第2工程〉A混合物とB混合物をそれぞれ別々に強攪拌しながら、1mmHgの真空下で60分間脱気を行なった。

【0029】〈第3工程〉A混合物とB混合物をそれぞ

10

20

30

40

50

れの定量ローラーポンプで吐出比1. 1:1で吐出し、内径4mmのスタティックミキサーで混合しながらガラス型とテフロン製ガスケットよりなるモールド型中に注入した(aレンズ)。そのままの状態で3時間放置後、再度前述と同様の方法でモールド型中に注入した(bレンズ)。その後、40℃で7時間保持し、40℃から120℃まで10時間かけて昇温する加熱炉中で重合を行ない、冷却後、ガスケットとガラス型をはずし、aレンズとbレンズのポリウレタンレンズを得た。aレンズとbレンズは内部にも全く気泡はなく、光学性能も満足できるもので、屈折率は1.66、アッペ数は33であった。

【0030】又、注入時の液温および粘膜の上昇はなく、3時間後も全く初期と同じように注入ができた。

【0031】[比較例1] m-キシリレンジイソシアネート940g、4-メルカプトメチル-3、6-ジチオール1、8-オクタジチオール870g、ジブチルスズラウレート0.2g、内部離型剤1.5g、2-(5-メチル-2-ヒドロキシフェニル)ベンゾトリアゾール0.9gを混合し、充分に攪拌した後、強攪拌をしながら1mmHgの真空下で60分脱気を行なった。その後、ガラス型とテフロン製ガスケットよりなるモールド型中に注入した(cレンズ)。そのままの状態で3時間放置後、再度モールド型中に注入した(dレンズ)、その後40℃で7時間保持し、40℃から120℃まで10時間かけて昇温する加熱炉中で重合を行ない、冷却後、ガスケットとガラス型をはずし、cレンズとdレンズのポリウレタンレンズを得た。両レンズ共、屈折率は1.66、アッペ数は33と実施例1と同じであった。cレンズは内部にも全く気泡はなく、光学性能も満足できるものであったが、dレンズは内部に気泡が発生しており、光学歪も発生していた。

【0032】また、3時間後には液温が20℃から45℃に上昇しており、粘度も12CPSから100CPSに上昇しており、中央底部の一部分がゲル化を起こしていた。3時間後の注入も非常にしずらいものであった。

【0033】[実施例2]

〈第1工程〉m-キシリレンジイソシアネート1000gに内部離型剤1.8g、2-(2'-ヒドロキシ-5'-t-オクチルフェニル)ベンゾトリアゾール1.15gを入れ充分に攪拌した。この混合物を以下“E混合物”と呼ぶ。

【0034】一方、ペンタエリスリトールテトラ(3-メルカプトプロピオネート)1300gにジブチルスズジクロライド0.18gを入れ充分に攪拌した。この混

合物を以下“F混合物”と呼ぶ。

【0035】〈第2工程〉E混合物とF混合物をそれぞれ別々に強攪拌をしながら、1mmHgの真空下で60分間脱気を行なった。

【0036】〈第3工程〉E混合物とF混合物をそれぞれの定量ピストンポンプで吐出比1.3:1で吐出し、内径4mmのスタティックミキサーで混合しながら、ガラス型とテフロン製ガスケットよりなるモールド型中に注入した(eレンズ)。そのままの状態で3時間放置後、再度前述と同様の方法でもモールド型中に注入した(fレンズ)。その後、実施例1と同様の昇温パターンにより重合を行ない、冷却後、ガスケットとガラス型をはずし、eレンズとfレンズのポリウレタンレンズを得た。eレンズとfレンズは内部にも全く気泡はなく、光学性能も満足できるもので、屈折率は1.59、アッペ数は36であった。

【0037】又、注入時の液温および粘膜の上昇はなく、3時間後も全く初期と同じように注入ができた。

【0038】[比較例2] m-キシリレンジイソシアネート1000g、ペンタエリスリトールテトラ(3-メルカプトプロピオネート)1300g、ジブチルスズジクロライド0.18g、内部離型剤1.8g、2-(2'-ヒドロキシ-5'-t-オクチルフェニル)ベンゾトリアゾール1.15gを混合し、充分に攪拌した後、強攪拌をしながら1mmHgの真空下で60分脱気を行なった。その後、ガラス型とテフロン製ガスケットよりなるモールド型中に注入した(gレンズ)。そのままの状態で3時間放置後、再度モールド型中に注入した(hレンズ)。その後、実施例1と同様の昇温パターンにより重合を行ない、冷却後、ガスケットとガラス型をはずし、gレンズとhレンズのポリウレタンレンズを得た。両レンズ共、屈折率は1.59、アッペ数は36と実施例2と同様であった。gレンズは内部にも全く気泡はなく、光学性能も満足できるものであった。hレンズは内部に気泡が発生しており、光学歪も発生していた。

【0039】又、3時間後には液温が20℃から43℃に上昇しており、粘度も20CPSから95CPSに上昇しており、中央底部の一部分がゲル化を起こしていた。3時間後の注入も非常にしずらいものであった。

【0040】

【発明の効果】本発明により上述の如く、ポリイソシアネートとポリオールよりなる各種のポリウレタンレンズ製造において、より多量に、効率よく、高歩留りで得られることが可能になった。

(5)

特開平5-212732

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁵

B29L 11:00

識別記号

片内整理番号
4F

F I

技術表示箇所